



## S 408

Synthesekautschuk  
Ca. 3 kg/m<sup>3</sup>  
grau

### ANWENDUNGSGEBIET

Zur Luftschalldämpfung und Antidröhn- im Maschinen-, Fahrzeug- und Gerätebau, Vibrationsdämmung

<b>Oberfläche</b>	unbeschichtet, glatt
<b>Brandverhalten</b>	nach US – Norm FMVSS 302 und DIN 75200: ≤ 100mm/min DIN 4102: B2, ASTM E 662
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-30°C bis ca. 80°C Dauertemperatur
<b>Format</b>	Rollenware: 1030 mm Breite
<b>Lieferformen</b>	Wasserstrahl geschnitten, gestanzt
<b>Stärken</b>	Dicke: 1,2 mm
<b>Lagerung</b>	Unbegrenzt in trocken, geschlossenen Räumen

Diese technischen Informationen entsprechen dem derzeitigen Stand unserer Erfahrungen, sowie externen und werksinternen Prüfungen und Messungen. Alle Angaben sind unverbindlich und schließen jegliche Haftung für Schäden aus. Sie befreien den Verarbeiter aufgrund der Vielzahl von möglichen Einflüssen bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Mit Erscheinen dieses Datenblattes verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.